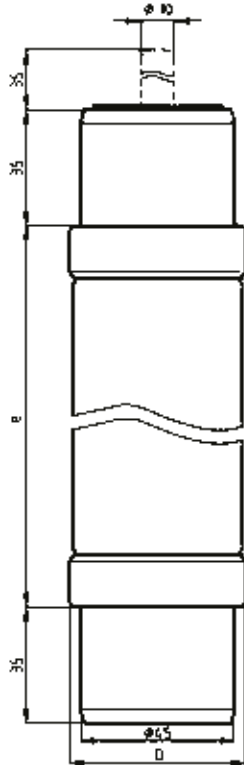


**10/24 kV** "e" = 292 mm / 442 mm



Mit und ohne Schlagstift 80N / With and without striker-pin 80N  
Nach DIN 43 625 / Acc. DIN 43 625

Einsatz / Application  
Für Innen- und Freiluftanwendungen / Indoor and outdoor application

Verpackung / Packing 1 Stück / 1 piece

Betriebsklasse / Class Teilbereich / Back-up	IEC 60282-1 DIN 43 625	VDE 0670-4
---	---------------------------	------------

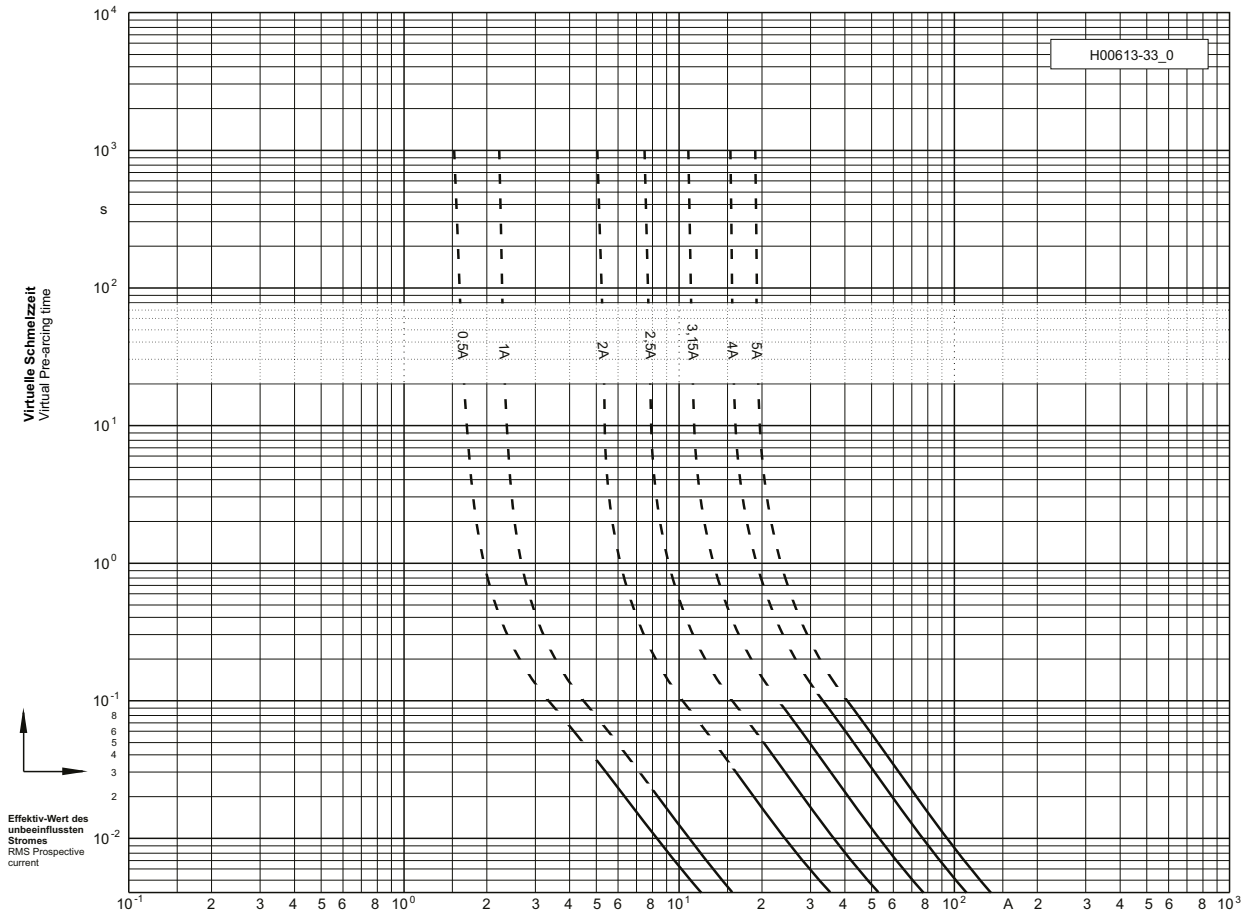
Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Article	Bemessungsstrom Rated Current	Länge "e" Length "e"	Durchmesser D Diameter D
kV		A	mm	mm
10/24	30 180 11	0,5 - 5	292	53
	30 006 11	0,5 - 5	442	
	30 180 13	2 - 5	292	
	30 006 13	2 - 5	442	

Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Bemessungs- ausschaltstrom Rated Breaking Current - I <sub>1</sub>	Minimaler Ausschaltstrom Min. Breaking Current - I <sub>3</sub>	Schmelz- integral Pre- Arcing- I <sup>2</sup> t-Value	Ausschaltintegral Total I <sup>2</sup> t-Value U <sub>n</sub> max	Leistungs- abgabe Power Loss	Kaltwider- stand Cold Resistance
	ohne Schlagst. w/o striker pin	mit Schlagstift with striker pin							
0,5	30 180 11.0,5	-	2,0	63	5	1,6	5,9	11,2	40.550
	30 006 11.0,5	-	2,2						
1	30 180 11.1	-	2,0	63	8	0,63	1,8	8,6	6.450
	30 006 11.1	-	2,2						
2	30 180 11.2	30 180 13.2	2,0	63	16	3,2	9,8	15	2.850
	30 006 11.2	30 006 13.2	2,2						
2,5	30 180 11.2,5	30 180 13.2,5	2,0	63	20	7,2	26	16	1.920
	30 006 11.2,5	30 006 13.2,5	2,2						
3,15	30 180 11.3,15	30 180 13.3,15	2,0	63	24	17	48	18	1.300
	30 006 11.3,15	30 006 13.3,15	2,2						
4	30 180 11.4	30 180 13.4	2,0	63	32	31	90	22	950
	30 006 11.4	30 006 13.4	2,2						
5	30 180 11.5	30 180 13.5	2,0	63	40	40	125	15	433
	30 006 11.5	30 006 13.5	2,2						

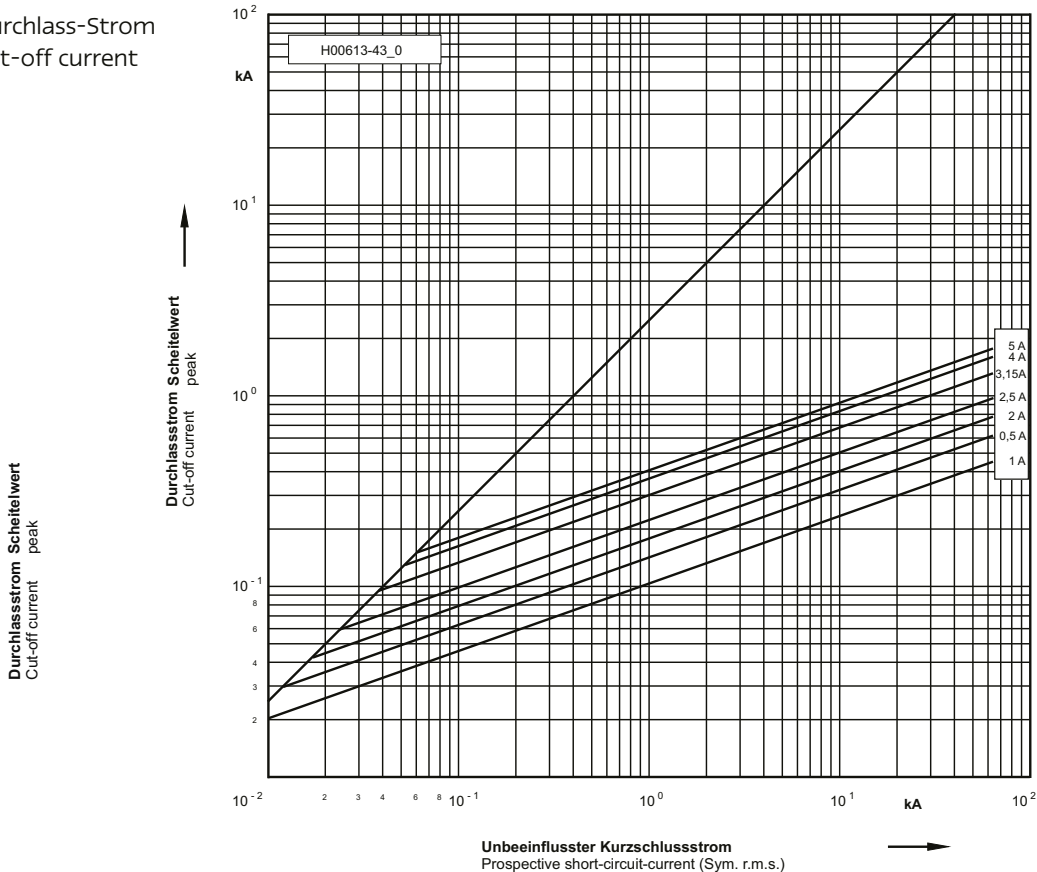


**10/24 kV** "e" = 292 mm / 442 mm

Zeit/Strom-  
Kennlinie  
Time-current  
characteristic



Durchlass-Strom  
Cut-off current



Unbeeinflusster Kurzschlussstrom  
Prospective short-circuit-current (Sym. r.m.s.)